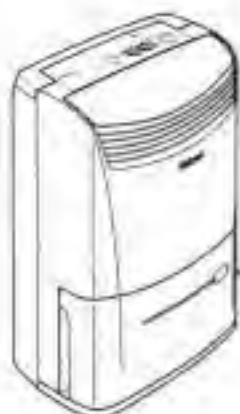


# National

ナショナル除湿機  
取扱説明書

型番 F-YB14U



ツインカラットくん



保証書別添付

このたびは、ナショナル除湿機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

そのあと保存し、必要なときにお読みください。

保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

上手に使って上手に節電

# お部屋のジメジメ、ムシムシに……

生活空間を  
快適湿度  
にしたい!

～カビや結露が  
心配なとき

脱衣所や  
キッチンが湿っぽい!



●湿気を煮う、湯器  
(ピアノ)などの部屋にも。

押し入れの  
湿気を取りたい!



●ふすまを開けて、  
風向ルーバーを向ける。

おやすみ中に  
しっかり除湿!



●結露しやすい夜は、  
就寝中に運転!

天井や壁の  
結露防止に!



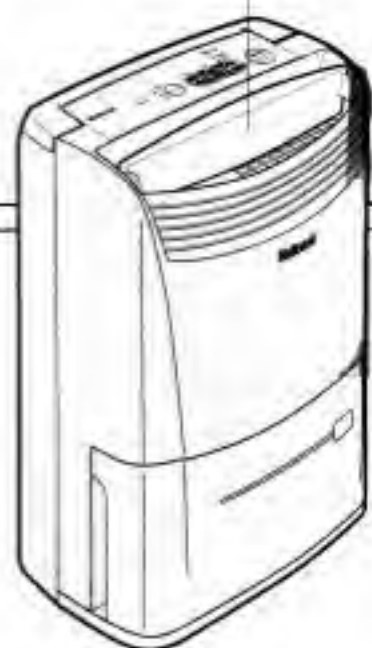
衣類を  
早く乾燥  
したい!

●屋内でご使用ください。

乾きにくい  
夜中に乾燥



風向ルーバー



外出時に  
タイマーセット



●タイマーセットは、  
「切タイマー」のみ。

帰宅時の  
お部屋を  
さわやかに!

# 何よりの味方!

**ふとんを乾燥したい!**  
敷いたままのほうが効果的!



●風向ルーバーは、閉じた状態で。

湿っぽい  
**下駄箱**の乾燥に!



●風向ルーバーを向ける。

**おすすめ  
運転モード**

(詳しくは  
10,11ページ)

● 連続

運転切換

または

● 自動

運転切換

**雨の日**

なかなか乾かないとき



●乾きにくい衣類は、直接風を当てる。

● 連続

運転切換

と

フルパワー

● 自動

運転切換

と

切タイマー

運転中は  
熱を発するため、  
周囲の温度  
が上がります。



## もくじ

### ご使用まえに

- 安全上のご注意 ..... 4
- 各部のなまえと準備 ..... 8

### 使いかた

- 運転のしかた ..... 10
  - ・快温湿度を保ちたいとき ..... 11
  - ・除湿し続けたいとき ..... 11
  - ・切タイマー予約をしたいとき ..... 11
  - ・湯水ランプが点滅したとき ..... 11
- 排水のしかた ..... 12
  - ・タンクの排水をするとき ..... 12
  - ・連続排水をしたいとき ..... 13
- お手入れのしかた ..... 14
  - ・本体 ..... 14
  - ・タンク、フロート ..... 14
  - ・エアフィルター、カテキン添着フィルター ..... 15
  - ・カテキン添着フィルター交換の目安 ..... 15
  - ・長期間使用しないとき ..... 15

### 必要なとき

- 故障かな!? ..... 16
  - ・ちょっとお調べください ..... 16
  - ・いいえだいじょうぶ ..... 17
- 保証とアフターサービス ..... 18
  - ・お客様相談窓口一覧表
- 仕様 ..... 裏表紙
- サービスパーツ ..... 裏表紙  
(カテキン添着フィルターが必要なとき)

#### お知らせ

- 運転中は、お部屋の窓や扉の開閉をできるだけ少なくすると効果的です。
- 風向ルーバーは、角度を変えてお使いになることができます。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

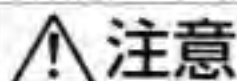
お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



**警告**

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



**注意**

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



この絵表示は、読んでいただきたい「注意喚起」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

## 警告

### ■電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



禁止

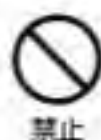


曲げたり、捻じったり、無理に曲げたり、なじったり、引っ張ったり、重い物を置いたりしない。使用後は、結束バンドや結束などで束ねたがしない。

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。

### ■コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない



禁止



たとえ配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

### ■電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

### ■電源プラグのほこりなどは、定期的にとる



プラグにはこりがたまると湿気などで、絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- 長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

## ⚠ 警告

■電源プラグの抜き差しで運転や停止をしない



禁止



発熱による火災や感電の原因になります。

■電源プラグをぬれた手で抜き差ししない



ぬれ手禁止



感電の原因になります。

■異常時（こげ臭いなど）は運転を止めて、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く



発熱などで火災・感電の原因になります。

・お買い上げの販売店または、修理相談窓口にご相談ください。

■吸込口・吹出口に指や棒などを入れない  
本体のすき間に金属物を入れない



回転物注意



内部でファンに絡めて、けがをしたり、感電の原因になります。

■発熱器具の近くに置かない



火気禁止



発熱部分が過熱して、引火する原因になります。

■絶対に分解したり、修理・改造をしない



分解禁止



火災や感電の原因になります。

・修理はお買い上げの販売店にご相談ください。

## ⚠ 警告

## ⚠ 注意

■お手入れの際は、運転を止め電源プラグを抜く



電源プラグを抜く



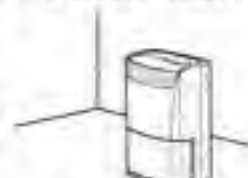
不意に作動して、けがをしたり、感電の原因になることがあります。

■電源プラグを抜くときはコードを持たずにプラグを持って抜く



コードがショートや断線して、火災・感電の原因になります。

■床が水平で丈夫な場所で使う



倒れると水がこぼれて、家財などをぬらしたり、火災や感電の原因になります。

・倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。  
(16～15ページ)



## ⚠ 注意

■押し入れなど狭い場所で使わない



禁止



風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になります。

■水のかかりやすい場所で使わない



水ぬれ禁止



火災や感電の原因になります。

■油・可燃性ガスの漏れる恐れのある場所で使わない



禁止



ガスが漏れて周囲に溜まると、発火の原因になります。

■直射日光、雨風の当たる場所で使わない



禁止



加熱などにより、火災・感電の原因になります。

■美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない



禁止



保存品の品質低下の原因になります。

■吹出口の風が直接あたる所で燃焼器具を使わない



禁止



燃焼器具の不完全燃焼による一酸化炭素中毒などの原因になります。

■除湿水を飲料用・飼育用などに使用しない



禁止



健康を害する恐れがあります。

■本体を水洗いしない



水ぬれ禁止



漏電して感電の原因になります。

■花瓶など水の入った容器を上に乗せない



禁止



水がこぼれて中に入ると、電気絶縁が低下し、火災や感電の原因になります。

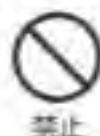
## ⚠ 注意

- 吸込口や吹出口を  
布やふとんなどでふさ  
がない



風通しが悪くなり、発熱・発火  
の原因になります。

- 上に乗ったり、腰かけ  
たりしない



落下・転倒などして、けがの  
原因になります。

- 除湿機を移動するとき  
は、運転を止め、タンク  
の水を捨てる



中の水がこぼれて、床材など  
をぬらしたり火災や感電の  
原因になります。  
・キャスターでゆっくりと  
移動してください。

- 無人で長期間連続して  
使うときは、定期的に  
点検する



エアフィルターや排水ホー  
スなどを定期的に点検して  
ください。過熱や水漏れの  
原因になります。

- 次のような方がお使いになるときは、  
特に注意する

乳幼児、お子さま、お年寄り、  
自分で危険認識のできない方



運転中に熱を発生するため、室温が上昇します。  
風を体に直接当てたまま、長時間ご使用になると、  
体調をくずしたり、脱水症状をおこす原因になります。

## 運転まえに知っておいてください

### ■ 設置のときは

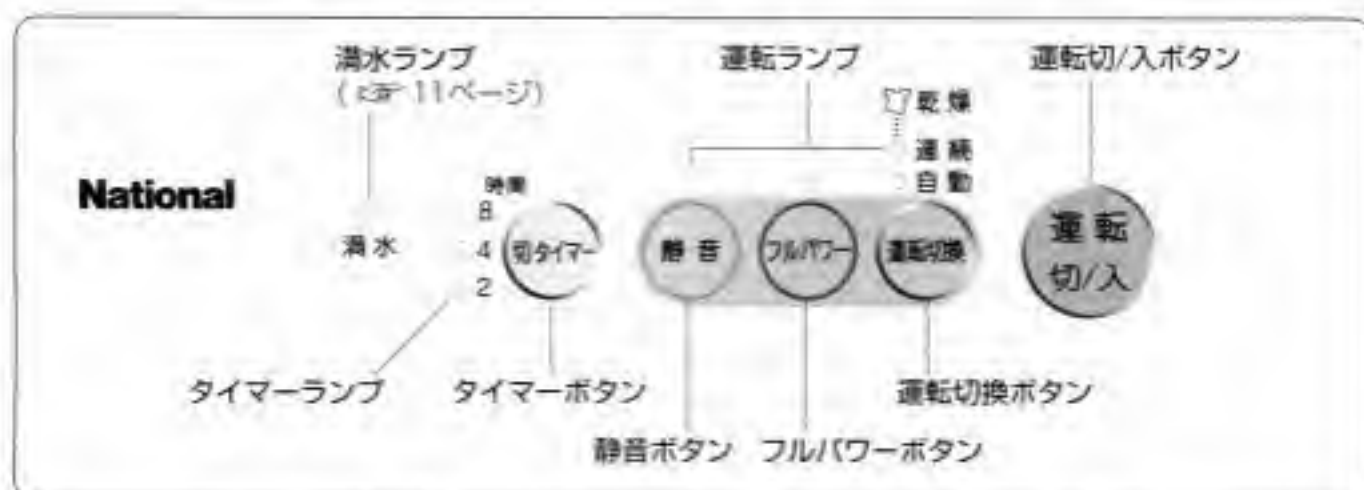
- 次の条件以外で運転すると、機械に無理がかかります。  
正常な運転ができなくなります。
- 室内温度1～40℃の間でお使いください。
- 壁などから20cm以上離してお使いください。
- テレビ、ラジオなどから1m以上離してお使いください。  
(映像の乱れ、雑音防止のため)
- 本体は倒れたりしないでください。倒れたときは、  
すぐに本体をおこしてください。(p.16ページ)



### ■ 運転中、停電になったときは

- 運転は停止します。通電後は、ふたたび運転切/入ボタンで  
「入」にすると運転できます。

# 各部のなまえと準備



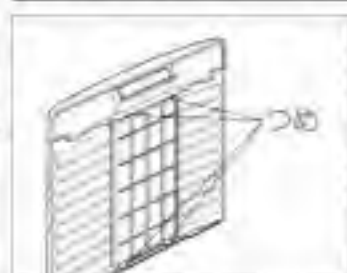


1



取っ手を引いて  
エアフィルターをはずす  
■手前に引く。

2



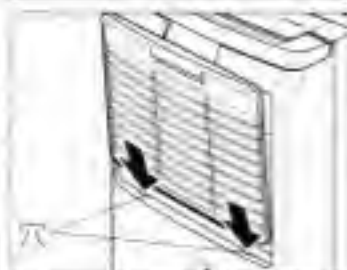
エアフィルターから  
フィルター押さえをはずす  
■つめ(4カ所)を1カ所ずつはずす

3



フィルター押さえの枠内に、  
カテキン添着フィルターをはめて、  
エアフィルターにしっかり固定する  
■カテキン添着フィルターは、必ずポリ袋から取り出す。  
■フィルター押さえのつめを順番に、2カ所ずつはめる。

4



エアフィルターを取り付ける  
■フィルター下部のつめ2カ所を、  
本体の穴2カ所にはめて、  
取っ手の下を「バチン」というまで  
強く押さえる。

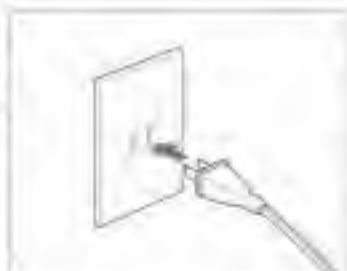


5



交換ラベルに使用開始日を記入し、  
本体にはる  
■カテキン添着フィルターの交換時期は、約1年後。(p.16ページ)

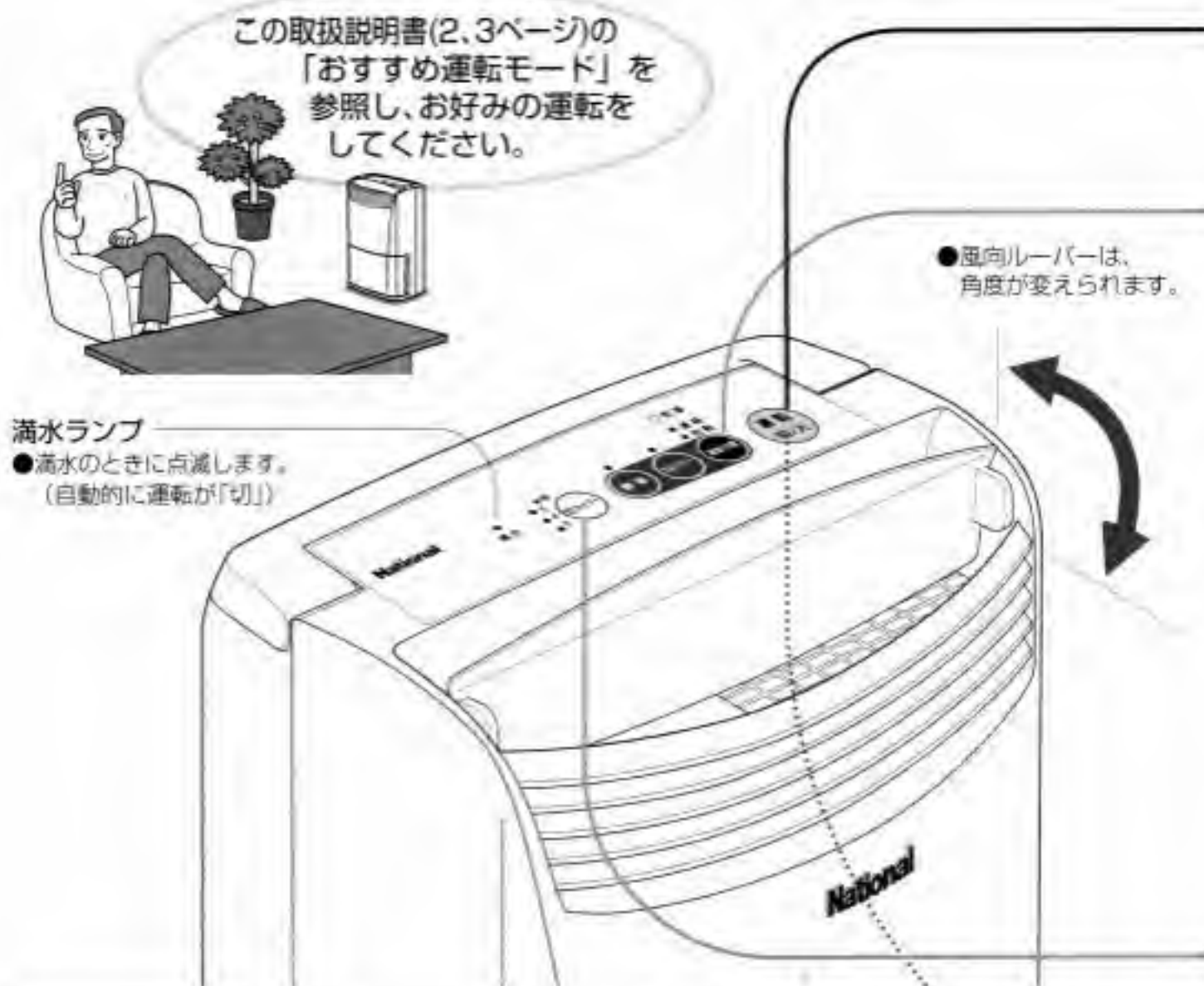
6



電源プラグを差し込む

お知らせ ■エアフィルターを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり、故障の原因になります。

# 運転のしかた



## 知っておいて いただきたい こと

- 「自動」運転は、お部屋の湿度を約60%に保ちます。  
湿度センサーが湿度を検出し、お部屋の湿度を約60%に保ちます。  
湿度が約60%以上のときは除湿運転を行い、それ以下になると除湿を停止し、送風運転に切り替わります。
- 除湿運転をしていても外気に面した窓ガラスは結露します。  
風通しの悪い場所(家具の裏側など)は、カビが発生することがあります。
- ふたたび運転するときは、3分待ってから。  
運転停止直後は、ふたたび運転「入」にしても、機械保護のため、約3分間は送風運転をします。約3分後に、除湿運転を開始します。
- 運転可能な部屋の温度は1～40℃。  
室内温度が1℃未満、41℃以上になると除湿運転が停止し、送風運転のみ行います。
- 室内の湿度や温度が低くなるにつれて、除湿量は少なくなります。  
同じ部屋で連続して除湿すると、湿度が下がるため、除湿量が減ってきます。
- 長期間使用しないときは、節電のため、電源プラグを抜いてください。  
運転切/入ボタンで「切」の状態でも、約1Wの電力を消費しています。

# 1



押す

- 運転開始(運転ランプが点灯)
- ふたたび押すと運転停止(ランプ消灯)

# 2

「自動」または、「連続」を選ぶ

- 連続
- 自動



押す

- 押すたびに「自動」と「連続」が切り換わる

⇒ 快適湿度を保ちたいとき  
「自動」(ランプが緑点灯)

⇒ 除湿し続けたいとき  
「連続」(ランプが赤点灯)

# 3

さらにお好みに合わせて、  
風量(強・中・弱)を選ぶ

⇒ すばやく除湿! (風量は「強」)



押す

- 運転ランプが赤点灯
- ふたたび押すと標準モードに(ランプ消灯)

⇒ 静かに除湿... (風量は「弱」)



押す

- 運転ランプが赤点灯
- ふたたび押すと標準モードに(ランプ消灯)

⇒ 標準モードで除湿。(風量は「中」)

- 「フルパワー」「静音」ボタンは押さない(ランプ消灯)

切タイマー予約をしたいとき



押す

- 押すたびにタイマー時間が切り換わる
- 時間の経過とともに、タイマーランプが切り換わり、残り時間の目安を表示する



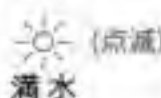
運転を停止したいとき



押す

- どのモードで運転していても、このボタンを押すと、運転は「切」になり、タイマーも「取消」になります。(運転ランプは全消灯)
- ふたたび運転「入」にすると、停止まえの運転モードで運転開始します。(タイマーは記憶されていません)

満水ランプが点滅したとき



- 運転が停止(運転ランプは点灯したまま)
- ⇒タンクの水を捨て(※12ページ)、空のタンクを本体に戻すと、ふたたび運転を開始します。(満水ランプは消灯)

# 排水のしかた

## タンクの排水をするとき

タンクの満水ライン(約5.6L)まで水がたまると、自動的に運転が停止します。

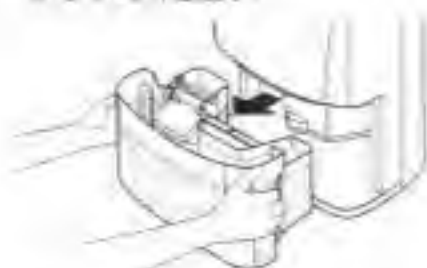
⇒満水ランプが点滅、  
(運転ランプは点灯したまま)



## タンクの取り出しかた

### 1 両手でタンクをゆっくり取り出す

●水がこぼれないように、まっすぐ引き出す。



### 2 両手でタンクを持って静かに運び、水を捨てる



## タンクの取り付けかた

両手でタンクを静かに取り付ける

※正しく付いていないと運転しないことがあります。



## お願い

- タンクを出した後、本体内部の部品に触れないでください。故障などの原因になります。
- タンクは静かに戻まで確実に付けてください。  
タンクに衝撃をあたえるような付けかたや、確実に付いていない場合は、運転しないことがあります。  
その場合は、一度タンクを取り出し再度静かに付け直してください。

## 連続排水をしたいとき

近くに排水する場所があれば、市販のホースをつないで連続排水ができます。販売店にご依頼ください。  
「タンク排水に戻すときも、販売店にご依頼ください」

### 1 電源プラグを抜き、 タンクを取り出す



### 2 ポタポタストッパー をはずす

- ① タンクの裏にある  
ポタポタストッパーを  
つまんで、  
軸をはずし、  
② 下方向に抜く。
- ポタポタストッパー  
とパネルは、なくさない  
ように一緒に保管する。



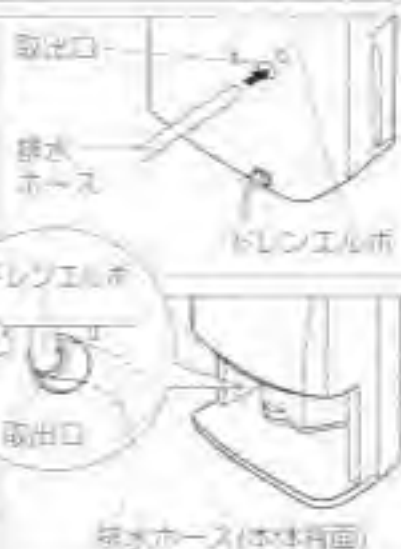
### 3 排水ホース取出口 を開ける

- 本体内部のドレンエルボを  
破損しないように開ける。
- 取出口の切断面をきれいに  
処理する。



### 4 排水ホースを ドレンエルボに 取り付け、固定する

- ホースを引っ張り、はず  
れないことを確認する。  
(水漏れの原因)  
はずれる場合は、両端の  
インシュロックタイなど  
で、しっかり固定する。



### 5 タンクを本体に 取り付ける

正しく付いていないと  
運転しないことがあります。

#### 用意するもの

- ビニールホース(内径15mm)  
やわらかく、除湿機→排水場所  
までの距離+30cmの長さの物。
- ドライバー

#### ⚠ 注意

##### ■ 排水ホースの配管は 確実にする

❗ 水が漏れて、家財  
などをぬらす原因  
になります。

- ホースの折れ曲がり、落着などに  
注意し、確実に排水してください。

##### ■ 排水ホースの周囲が氷点 下にならないようにする

❗ ホース内の水が氷  
結し、水が漏れて  
家財などをぬらす  
原因になります。

#### 設置について

- 排水ホース内の水温と、  
周囲温度に差が生じると、  
排水ホース表面に露がつく  
ことがありますので、ご注意  
ください。場合によっては  
断熱処理をしてください。

##### 良い例

下り勾配に  
なっている



##### 悪い例

まがっている、  
排水ホースが  
より曲がっている  
排水ホースが水に  
つまっている





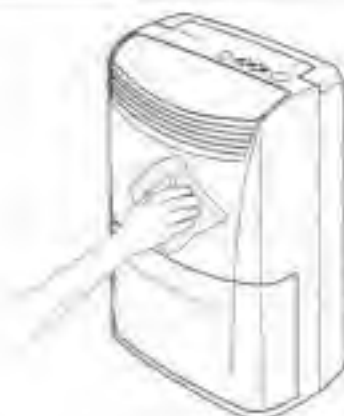
# お手入れのしかた

- ①運転を停止させて(運転切/入ボタンを「切」)。
- ②電源プラグを抜く。

## 本体 (1ヵ月に1回程度)

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤をひたした柔らかい布を、  
かたくしぼって汚れをふき取り、からぶきをする

- 取出口や吸込口は汚れやすいので、掃除機の吸い口で汚れを吸い取る。



### お願い

- 本体に直接水をかけないでください。  
(絶縁劣化、さび、感電の恐れがあります)
- 右図のようなものなどは使わないでください。  
(変形、変色の原因になります)
- 化学そうきんを使うときは、そのはたらきに従ってください。



禁止



## タンク・フロート (2週間に1回程度)

**タンクは、**  
水道水で2~3回すすぎ洗いをする。  
汚れが目立つときは、  
薄めた台所用中性洗剤で洗う。



- タンクは、お使いになるお部屋の状況によって、除湿水に変化中の汚れがとけ込み、内側が黒ずんだりすることがあります。
- 取り付け時は、静かに奥まで確實に付けてください。  
(確實に付いていない場合、運転しないことがあります)

**フロートは、**  
はずさず、外側に倒し、めくりを落とす。  
● 軸の周辺の汚れも落とすとしてください。  
(フロートの誤作動防止のため)



- 絶対にはずさないでください。  
(はずれていると運転しません、また正しくついていると、水滴れの原因になります)
- フロートの中の発泡スチロール部も取り出さないでください。はずれていると満水になっても運転が停止せず、水が溢れます。  
(漏水検知機能働きません)

## エアフィルター・カテキン添着フィルター (2週間に1回程度)

- エアフィルターの目づまりは、除湿能力を弱め、電気代のムダになります。
  - エアフィルターを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり、故障の原因になります。
- 〈エアフィルター・カテキン添着フィルターの「はずしかた、取り付けかた」は、P. 9ページ〉

**エアフィルターは、**  
掃除機の細いノズルで、汚れを吸い取る。  
汚れが目立つときは、  
必ず内側のカテキン添着フィルターをはずして、  
薄めた台所用中性洗剤で水洗いをし、よく乾かす。



**カテキン添着フィルターは、**  
エアフィルターからはずして、  
掃除機の細いノズルで、汚れを吸い取る。

- 水洗いはしないでください。  
〔カテキンの成分が洗剤で、洗剤成分が原因〕
- 交換の目安を過ぎると、カテキンの効果がなくなり、  
そのままだと使えなくなって、使わなくても、  
除湿能力に問題はありません。
- カテキン添着フィルターは、乾かして使えます。



カテキン添着フィルター  
の交換目安

約 **1** 年に1回

- 交換用カテキン添着フィルター (標準価格: 平成12年3月現在)  
部品品番: F6J00H0105 標準価格: ¥3000円(税別)

## 長期間使用しないとき

- 1 運転停止後、1日置いてから  
タンクの水を完全に捨てる  
(P. 12ページ)
- 2 本体、タンク、フィルターをお手入れし、  
(P. 14、15ページ)
- 4 本体にポリ袋などをかぶせる
- 5 湿気の少ない、  
風通しのよい場所に  
まっすぐ立てたまま、保管する

- 3 コードをまとめてバンドで止め、  
バンドをコード掛けに引っ掛ける



### お願い

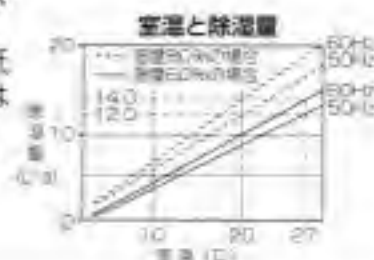
- 保管の際は、水平で安定した場所に、本体を立てて保管してください。  
傾けたり、動かしたりすると、本体故障の原因、  
また、本体内に残った水により、水漏れの原因  
になります。倒れたときは、すぐに本体を起こ  
してください。(P. 16ページ)

# 故障かな!?

ちょっとお調べください。

調べてみれば、それはとりこし苦労かも。あわてて修理を依頼するまえに、一度確かめてみてください。

こんなとき	ちょっとお調べください／処置	参考ページ
運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグがはずれていませんか。</li> <li>●満水ランプが点滅していませんか。</li> </ul>	9 11
満水でもないのに満水ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●タンクは正しく入っていますか。はずれていませんか。</li> <li>●タンクを取り付けるときに衝撃を与えていませんか。また、奥まで確実に付けられていますか。</li> </ul> <p>→一度タンクをはずし、再度静かに付け直してください。</p>	12
運転音が大きい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●エアフィルターが目詰まりしていませんか。</li> <li>●本体の置きかたが悪く、がたついていませんか。</li> <li>●床が不安定ではありませんか。</li> </ul>	15 5 5
水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体を傾けたり、倒したりしていませんか。</li> <li>●タンクに水を入れたまま、本体を移動していませんか。</li> <li>●フロートがはずれていませんか。</li> </ul>	7 7.8 14
なかなかタンクに水がたまらない (除湿量が少ない)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●エアフィルターが目詰まりしていませんか。</li> <li>●吸込口や吹出口がふさがっていませんか。</li> <li>●お部屋の温度・湿度が低くありませんか。</li> </ul> <p>→お部屋の温度・湿度が低くなるにつれ、除湿量は少なくなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本体内部(冷却部)に霜が付いていませんか。(※17ページ)</li> </ul>	15 7 7.10
湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お部屋が広すぎませんか。→除湿可能面積の目安</li> <li>●窓や出入口の開閉が多くありませんか。</li> <li>●石油ストーブなどの、水蒸気が出るものはありませんか。</li> </ul>	裏表紙 3
本体を倒したとき	<p><b>すぐに、本体をおこしてください。</b></p> <p>ずっと倒したままにしておくと、本体内部の圧縮機に不具合が生じ、故障の原因になります。</p> <p>→ふたたび運転したときに、異常な音や振動が発生した場合は、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。</p>	



# いいえ、だいじょうぶ。

あれ？と思って、それは故障じゃないときも。こんなときなら、そのまま使ってもだいじょうぶ。

こんなとき	いいえ、だいじょうぶ	ページ
運転中、 周囲の温度が上がる	●この製品は冷房機能はなく、むしろ、運転中に熱を発します。また、窓や扉を開め切るため、他の熱の影響も受けます。そのため、室温が1～2℃、またはそれ以上に上がることがあります。	3
運転中、 風がでなくなった	●本体内部についた霜を溶かしているためです。(霜取り運転) 冬期など室温が低くなると、空気中の湿気が本体内で霜になるので、室温に応じて、約1時間に1回、長くて16分の霜取り運転を行います。 そのため、タンクにも水がたまります。	—
音がする	●「カチッ」「シュー」という音 - 霜取り運転をしているときの、冷媒 <sup>※</sup> の流れが切り換わる音です。 ●水の流れるような音 - 本体内部に冷媒 <sup>※</sup> が流れているためです。 <small>※冷媒とは、本体内部を冷却するガスのことを言います。</small>	—
本体内部(冷却器)に 霜が付いて 真っ白になっている	●冬期など室温が低くなると、空気中の湿気が本体内で霜になるためです。 →この間、タンクに水はたまりません。 - 室温に応じて、約1時間に1回、長くて16分の霜取り運転を行います。 →霜取り運転に入ると、タンクに水がたまり始めます。	—

## それでも直らないときは。

電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

## 次のときは、すぐに販売店へ。

ランプが2カ所、 同時に点滅している	異常をお知らせしています。 →運転切/入ボタンを「切」にし、 電源プラグを抜いてください。
-----------------------	---

# 保証とアフターサービス



修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は

まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- その他のお問い合わせは、「お客様相談センター」へ！

## ■保証書（別添付）

必ずお買い上げの販売店からお買い上げ日・販売店名などの記入をお確かめのうえ受け取り、よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

ただし、冷凍回路については3年間です。

（カテキン添着フィルターは、消耗品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。）

## ■修理を依頼されるとき

16・17ページの「故障かな!？」をご確認のあと、直らないときは、運転を停止し、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

### ●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

### ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。ただし、補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。

（注）補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

**技術料** は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

**出張料** は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

使いかた・  
お買い物の  
ご相談は

ナショナル/パナソニック  
お客様ご相談センター

フリーダイヤル  
(料金無料)

0120-878-365

365日/受付9時～20時

Help desk for foreign residents in Japan

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays)

Tokyo (03) 3256-5444

Osaka (06) 6645-8787





修理の  
ご相談は

ナショナル/パナソニック  
修理ご相談窓口

ナビダイヤル  
(全国共通番号)

☎ 0570-087-087



- お客様が所在地に合った場所から修理の依頼の受付と修理の依頼にのびます。  
所在地の電話にNTTより通話料金の負担を軽減いたします。
- 携帯電話・PHSからは最寄りの地区の修理ご相談窓口へ直接おかけください。  
(ナビダイヤルはご利用いただけません)

北海道地区

札幌	札幌市中央区南一条西五丁目 1番1号	帯広	帯広市南一条西五丁目 1番1号
☎ (011)894-1251		☎ (0155)33-8477	
旭川	旭川市東二条二丁目 1番1号	函館	函館市東一条西五丁目 1番1号
☎ (0166)31-6151		☎ (0138)48-6631	

東北地区

青森	青森市中央一丁目2番1号	宮城	仙台市青葉区中央一丁目 1番1号
☎ (0177)39-9712		☎ (022)387-1117	
秋田	秋田市中通一丁目2番1号	山形	山形市東一条西五丁目 1番1号
☎ (018)826-1600		☎ (023)641-8100	
岩手	盛岡市中央一丁目1番1号	福島	福島市東一条西五丁目 1番1号
☎ (019)639-5120		☎ (0243)34-1301	

首都圏地区

栃木	宇都宮市中央一丁目1番1号	千葉	千葉市中央区中央一丁目 1番1号
☎ (028)689-2555		☎ (043)208-6034	
群馬	高崎市中央一丁目1番1号	東京	東京都中央区日本橋一丁目 1番1号
☎ (027)352-1109		☎ (03)5450-7431	
水戸	水戸市中央一丁目1番1号	山梨	山梨市中央一丁目1番1号
☎ (029)225-0249		☎ (0552)22-5171	
つくば	つくば市中央一丁目1番1号	神奈川	横浜市中区中央一丁目 1番1号
☎ (0298)64-8756		☎ (045)840-3155	
埼玉	さいたま市中央一丁目1番1号	新潟	新潟市中央一丁目1番1号
☎ (048)729-2102		☎ (025)286-7725	

中部地区

石川	石川県石川町中央一丁目 1番1号	名古屋	名古屋市中区中央一丁目 1番1号
☎ (076)294-2683		☎ (052)819-0225	
富山	富山市中央一丁目1番1号	岡崎	岡崎市中央一丁目1番1号
☎ (076)432-8705		☎ (0564)55-5719	
福井	福井市中央一丁目1番1号	岐阜	岐阜市中央一丁目1番1号
☎ (0776)54-5606		☎ (058)923-6010	
長野	長野市中央一丁目1番1号	高山	高山市中央一丁目1番1号
☎ (0263)58-0073		☎ (0577)33-0613	
静岡	静岡市中央一丁目1番1号	三重	三重市中央一丁目1番1号
☎ (054)287-9000		☎ (059)255-1380	

近畿地区

奈良	奈良市中央一丁目1番1号	奈良	奈良市中央一丁目1番1号
☎ (077)582-5021		☎ (0743)59-2770	
京都	京都市中央一丁目1番1号	和歌山	和歌山市中央一丁目1番1号
☎ (075)672-9636		☎ (0734)75-1311	
大阪	大阪市中央一丁目1番1号	兵庫	神戸市中央一丁目1番1号
☎ (06)6359-6225		☎ (078)272-6645	

中国地区

鳥取	鳥取市中央一丁目1番1号	岡山	岡山市中央一丁目1番1号
☎ (0857)26-9695		☎ (086)292-1162	
米子	米子市中央一丁目1番1号	広島	広島市西区中央一丁目1番1号
☎ (0859)34-2129		☎ (082)295-5011	
松江	松江市中央一丁目1番1号	山口	山口市中央一丁目1番1号
☎ (0852)23-1128		☎ (0839)86-4050	
出雲	出雲市中央一丁目1番1号		
☎ (0853)21-3133			
浜田	浜田市中央一丁目1番1号		
☎ (0855)22-6629			

四国地区

香川	高松市中央一丁目1番1号	高知	高知市中央一丁目1番1号
☎ (087)868-9477		☎ (088)866-3142	
徳島	徳島市中央一丁目1番1号	愛媛	愛媛市中央一丁目1番1号
☎ (088)698-1125		☎ (089)971-2144	

九州地区

福岡	福岡市中央一丁目1番1号	熊本	熊本市中央一丁目1番1号
☎ (092)593-9036		☎ (096)367-6067	
佐賀	佐賀市中央一丁目1番1号	大分	大分市中央一丁目1番1号
☎ (0952)26-9151		☎ (099)22-3125	
長崎	長崎市中央一丁目1番1号	鹿児島	鹿児島市中央一丁目1番1号
☎ (095)830-1658		☎ (099)250-5657	
大分	大分市中央一丁目1番1号	大島	大島市中央一丁目1番1号
☎ (097)556-3815		☎ (0997)53-5101	
宮崎	宮崎市中央一丁目1番1号		
☎ (0985)85-6530			

沖縄地区

沖縄	那覇市中央一丁目1番1号	☎ (098)877-1207	
----	--------------	-----------------	--

# 仕様／サービスパーツ

## 仕様

品番	F-YB14U
電源	交流100V 50/60Hz
定格除湿能力	50Hz 12L/日 60Hz 14L/日
消費電力	275/310W (連続運転時/フルパワー時の場合)
除湿可能面積の目安	50Hz 木造 25㎡ (15畳) フルパワー 38㎡ (23畳) 鉄筋 60㎡ (30畳) 60Hz 木造 29㎡ (18畳) フルパワー 44㎡ (27畳) 鉄筋 68㎡ (35畳)
排水タンク容量	約 5.6L (満水ラインまで、自動停止)
製品質量	13kg
製品寸法	高さ 594×幅 370×奥行き 247 (mm)
電源コード長さ	1.7m
安全装置	温度過昇防止器「温度ヒューズ」、過負荷保護器

※運転切り入ボタンで「切」のときの消費電力は、約1Wです。

※定格除湿能力は、室温27℃、相対湿度60%を維持し続けるときの、1日当たりの除湿量です。

※除湿可能面積の目安は、JFMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

## カテキン添着フィルターが必要なとき

お買い上げの販売店で、お求めください。

〈サービスパーツ〉

●交換用カテキン添着フィルター

部品品番 FFJD080105

標準価格 1,300円(税別)



(標準価格は、平成12年3月現在)

## 愛情点検

長年に使用の除湿機の点検を！



このような  
症状はあり  
ませんが

※電源、電源コード、電源プラグの点検を。  
※フートを確認して、ホコリを掃除してください。  
※排水タンクを確認して、ホコリを掃除してください。  
※運転ボタン、電源ボタン、排水ボタン、排水タンクを確認して、正常に動作するかを確認してください。  
※その他の異常や故障を点検してください。

このような症状の時は、  
故障や事故防止のため、  
スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に  
お検を依頼してください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年 月 日	品 番	F-YB14U
販売店名	〒 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇		
お客様 ご相談窓口	〒 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇		

松下電器産業株式会社  
松下精工株式会社 大阪事業部

〒536-8555 大阪市城東区今福西6丁目2番81号

YB1106710  
K0001001